DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv. 004547627

WPI Acc No: 1986-050971/*198608*

XRAM Acc No: C86-021414 XRPX Acc No: N86-037277

Electrophotographic toner - contains a bisphenol deriv. as charge controlling agent

Patent Assignee: NIPPON KAYAKU KK (NIPK)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 61003149 A 19860109 JP 84122053 A 19840615 198608 B
JP 92016109 B 19920323 JP 84122052 A 19840615 199216

Priority Applications (No Type Date): JP 84122052 A 19840615; JP 84122053 A 19840615

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 61003149 A 6 JP 92016109 B 8

Abstract (Basic): JP 61003149 A

Toner contains cpd. of formula (I) as charge controlling agent. In (I), R1-4 each is H, 1-8C alkyl, allyl or halogen; and X is -S-, -SO2-or CR5R6, where R5 and R6 each is H or 1-8C alkyl.

Colouring agent, binder resin and (I) are kneaded in fused condition using heater kneader etc., cooled to solidify and ground to fine particles having size of 1-50 microns by jet mill, ball mill etc.. Suitable colouring agents include C.I. Pigment Yellow 142, C.I. Solvent Red 179, C.I. Solvent Blue 105, C.I. Disperse Yellow 114, carbon black etc.. Suitable binder resins include acryl resin, polystyrene, styrene-methacrylate copolymer, epoxy resin, polyester resin etc.. Pref. addn. amt. of (I) is 0.5-10 pts. wt. per 100 pts.wt. of binder.

ADVANTAGE - Since (I) is colourless, hue required of toner can be obtd. with ease by using dye or pigment properly and (I) has no influence on original hue of dye or pigment. Charging capacity of (I) ranges from 90 to 100 micro c/g (cf. 40-50 micro c/g in case of metal complex of salicylic acid, and 70-80 micro c/g in case od dye of 2:1 metal complex type) and the resulting toner can provide very clear image. The toner has excellent moisture resistance, does not generate background stain and does not cause pollution problem due to absence of heavy metals. (6pp Dwg.No.0/0)

Title Terms: ELECTROPHOTOGRAPHIC; TONER; CONTAIN; BISPHENOL; DERIVATIVE; CHARGE; CONTROL; AGENT

Derwent Class: A18; A89; E14; G08; P84; S06

International Patent Class (Additional): C07C-039/36; G03G-009/08;
G03G-009/09

File Segment: CPI; EPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A12-L05C2; E10-A10B; E10-E02D1; E10-E02D4; G06-G05

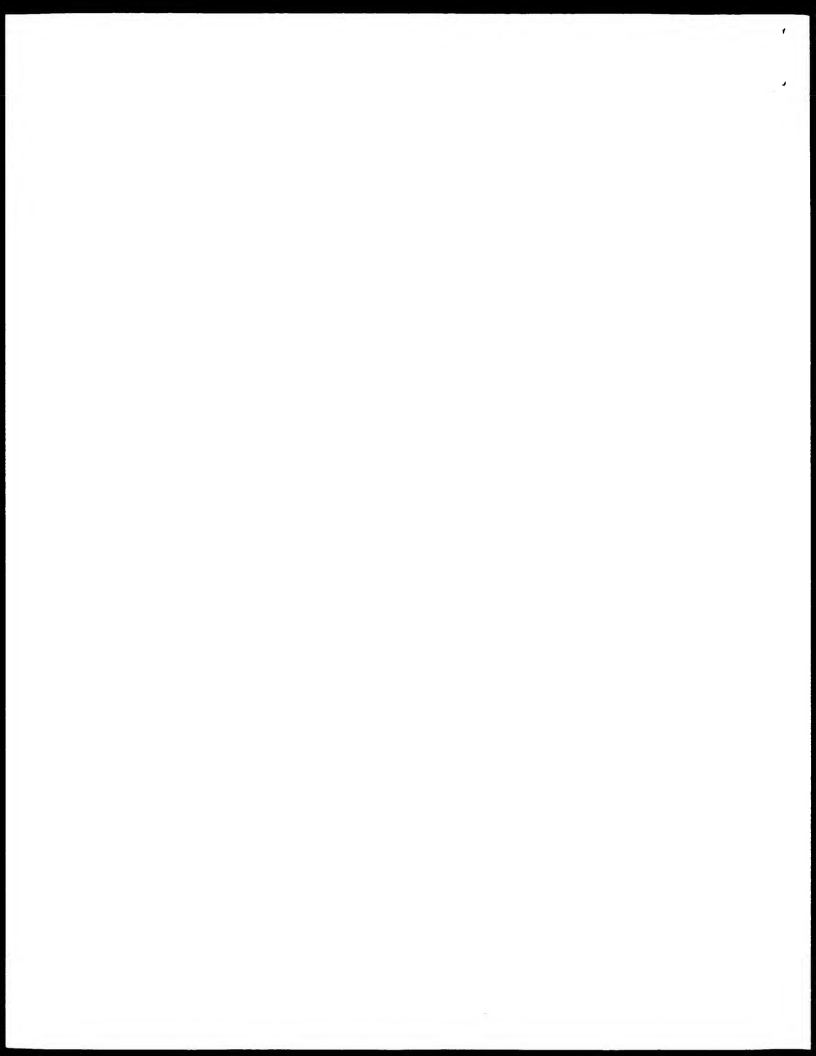
Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C

Plasdoc Codes (KS): 0231 2332 2806 2808 0304 0486 1282 1291 0306 0502 Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 04- 055 056 074 081 143 144 226 392 394 609 658 659 688 725

002 014 034 04- 055 056 074 077 081 27& 392 394 609 658 659 725 Chemical Fragment Codes (M3):

01 C316 G013 G014 G015 G017 G019 G100 H4 H402 H442 H594 H600 H602 H603 H608 H609 H641 H642 H643 H721 H722 H723 H8 K442 M1 M121 M132 M142 M150 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M231 M232 M233 M240 M280 M281 M282 M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M320 M321 M331 M333 M340 M342 M414 M510 M520 M532 M540 M781 M903 Q348 R036



⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

¹⁹ 公開特許公報(A)

昭61-3149

(i)Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)1月9日

G 03 G 9/08 C 07 C 39/367 7381-2H 7311-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❸発明の名称 電子写真用トナー

②特 顧 昭59-122052

❷出 頭 昭59(1984)6月15日

砂 発明者 進 藤 砂 発明者 細 井

成 人 <u>与野市上幕合1039</u> 啓 臣 **浦和市文蔵1**-10-20

位。発明者 細井 位。発明者 新本

昭 樹 与野市上落合1090

⑪出 願 人 日本化薬株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目2番1号

砂代 理 人 弁理士 竹田 和彦

99 M #

1- 発明の名称

電子写真用トナー

2. 特許請求の範囲

(1) 下記式(1)で表わされる化合物を含有するととを作散とする電子写真用トナー。

(犬(1) 中 R_1 , R_2 , R_3 , R_4 は H , 炭素数 $1 \sim 8$ の T ル キ ル , T リ ル 又 は ハ ロ ゲ ン を 、又 エ は -8- , -80_2- 又 は $-\frac{R_5}{L}$ (R_5 , R_4 は H , 又 は 炭素数 $1 \sim 8$ 。

のアルサルを表わす)を名々扱わす〕

3. 発明の詳細な説明

「走来上の利用分折」

本発明は電子写真用トナーに関する。

「従来の技術」

特電気を利用した、勢電配乗、勢電印刷、鬱電 写真等の面像形成プロセスは酸化亜鉛、硫化カド ミウム・セレン等を A1、数等の基材上化設在する ととによって得られた原允体上に光信号によって 静電機像を形成する過程とトナーと称される(0 ~50 μに調製された着色微粒子をキャリャー (鉄粉、ガラスビーズ、A1 粉、等)により無触で 電させ、試験電荷体に作用せしめ、製化される 通程から構成されている。このブロセスで用がら れる現像用トナーは、幹電機の郵性とは反対の 電荷が保持される必要がある。

特性として、経時安定性、成動性、定着性等に優れていることが要求されるが、これらはいずれる用いられる荷電制御剤によつて大きく影響されるものである。

 政能が劣る欠点をもつている。

無色で適用範囲の広い荷電制御剤で、帯電性、経時安定性にすぐれ又えられた画像の日場所象性が良好なトナーの開発が望まれている。又復境所象別止の接点から重金属を含まない荷電観御剤が開きした。

「問題点を解決する為の手段」

本発明者らは前記したような若望を満たすトナーを開発すべく 鋭意努力した結果式 (1)

$$\begin{array}{c} R_1 \\ R_2 \end{array} \begin{array}{c} R_5 \\ R_4 \end{array}$$

(式(1)中 R $_1$, R $_2$, R $_3$, R $_4$ は H 、 炭素数 1 ~ 8 の アルキルアリル又はハロゲンを、又よは -8- , -80_2- 又は $-\frac{R_5}{L_a}$ (R $_5$, R $_4$ は B 又は 炭素数 1 ~ 8 の R $_4$

アルキルを表わす)を各々表わす)
で表わされる化合物をトナーに含有せしめるとトナーの荷電性、経時安定性、白橋汚染性が大幅に
改善されることを見出し本発明を完成させた。

式(1)の化合物は荷電制御剤として動き、とのものはパインダー樹脂との相溶性が良好でありトナーに含有せしめた場合トナーの比容電量が高くかつ耐湿性に基づく経時安定性にすぐれるので、 反復画像形成能が非常にすぐれている。又式(1) の化合物は無色であるととから、着色剤の併用に より、トナーの色相を任意化変えることが出来る。さらに 2 : 1 製含金銭塩染料等の含金属化合物は環境汚染の危険性を含んでいるのに刻し式 (1) の化合物は重金属を含まず環境汚染のかそれがほとんどないことも大きな特徴である。

本晃射で用いられる式 (1) の化合物の具体的な例としては、次のようなものが挙げられる。

次(1)の化合物を用いトナーを製造する方法としては、潜色期、パインダー調整、次(1)の化合物を加減ニーダー、二本ロール等の加熱場合処理可能を装置により導験下、提供し、作知固化したも

特別場 61-3149 (3)

のを、ジェットさル、ボールミル等の特別後代より1~50月の数径・代粉野することにより得る方法と、類色期、パインダー調動を式(1)の化合物を一緒に搭線に獲得し、世界也理後、水中へ再は酸せしめ、ろ通、乾燥板、ボールミルなどの物所機により1~50月の数径に粉砕することによって得る方法がある。パインダー調解としては、アクリル側類、ポリステレン回数、ステレンーメタアクリレート共産合体、エボキン網類、ポリエステル側間等が、又着色期としては、例えば Eayaset Yellow B-L2R (日本化製鋼、C.I. Pigment Yellow 142)、Kayaset Red A-O (間、C.I. Solvent Red 179)、Kayaset Blue PR (同、C.I. Bolvent Blue 105)、C.I. Disperse Yellow 114、カーボンブラック等が用いられる。

式(1) の化合物の使用量はパインダー1 0 0 重 量都に対して 0.5~3 0 重量部行ましくは 0.5~ 1 0 重量部である。

なシトナードは厳化確果の加き洗涤剤、鉱物油の 加きかぶり紡止剤、金属セッケン等を必要に応じ

て加えてもよい。

「発明の効果」

式(1)の化合物は無色であることから、トナー に要求される色相に合せて、 任意の色相の発展料 を選定するととが可能であり、かつ、柴飯料の本 来の色相を何ら阻害するととがない。荷電制御剤 として重要な特性である帯電性について公知のサ リデル酸の金属館体のような無色系制御剤のそれ がプローオフ側定器による側定で 4 0 ~ 5 0μc/9 てあるのに対し、式(1)の化合物を含有したトナ - は何じく 9 0 ~ 1 0 0 μc/9 と 2 : 1 亜金属値 塩染料(70~80 µc/9) 以上水準にあり種め て鮮明な画像を得るととが出来る。又式(1)の化 合物を含なしたトナーは耐理性が従来の制御割を 用いたトナーに比べ優れている為、反復画像形成 能が振めて良好であるととが特徴である。更に式 (1) の化合物は重合属を含有していたいので獲用 **汚染のかそれも小さくえられた面像の白場汚象性** が良好でもる。

「夹施例」

以下実施例により本発明を具体的に影明する。 実施例中「部」は特に限定しない繰り重量部を表わす。

奥斯例 1

を二本 α ールにて海激混合し冷却扱 ハンマーミルにて振動砕し、ついて分級装置のついたジェットミルにて 1 ~ 1 0 μ K 粉砕、分級しトナーを補た。得られたトナーを約 2 0 0 me sh の鉄券キャリアと5 1 9 5 (トナー:鉄粉キャリア)の重量比で混合し、ブローオフ装置によりとのトナーの切別比帯電量及び 1 0 0 手優度中に 1 週間放置したのちの比布電量を解定したところ、各 α ー 2 4 μc/9,ー 2 4 μc/9 であつた。

時間昭61-3149(4)

更に、前記のキャリアーとトナーを復合したものを用いて混合値をと100%健康中に1週間放置しためとで、被写機(RICOPY PT- 5050 番リコー製)にて500 ないなコピーしたところ、混合値をと1週間放置後のトナーとでは、コピー1枚目及び5000枚目の間にまつた(差のない際調性に優れた鮮明な面像が得られた。

爽 施 例 2

を加熱ニーダーにて審職混合し、冷却要ハンマー こんにて租券許し次いで分級装置のついたジェット、ミルにて5~10×に分許。分級しトナーを 得た。得られたトナーについて実施例(い)と同様

橋下し、伊通乾燥することにより粗粒子のトナーを得る。このものを更にポールミルにて20時間粉砕し5~10μの大きさに分数し、トナーを得た。本トナーを用いて実施例1と同様にして現像用トナーを調製し複写機(PUJI XEROX 5500)により5.00の枚コピーを行い5.00枚目のコピーについて汚染性テスト*を実施したところ下記の結果を得た。

| | 汚染性テスト |
|----------|---------|
| 実務例3のトナー | 4 — S 級 |

(在) 汚象性テスト: JIB L-0825 化調づき、 学振型摩擦試験機 にて 5,000 枚目のベチ 画像上を軟質塩化ビニル白色シート (ボリ 塩化ビニル側脂 5 0 節、ジオクテルフェレ ート 4 5 節、銀 化テテン 5 都で構成された もの)で 1 0 0 回摩鎖する。摩擦器の塩化 ビニルシートの汚染度を JIB 汚象用ダレー スケールにて利定した。利定値は 1 ~ 5 級 の 5 角階表示で数値が大きいほど汚象が少 ドキャリアーと混合したあとブローオフ装置ドで100%保護中に運動放置的装の比容電量を測定したところそれぞれー26 pc/9。-24 pc/9であつた。又実施例(1)と同様に、この現像用トナーを用いてコピーしたところ着色剤の Xayaset やYellow B-L2R 本来の色相である鮮明な黄色の面像が得られ、式(3)の化合物が着色剤本来の色相を何ら固書しないことが認められた。更に5000枚の連載複写でも複写面像の品位低下がなく、優れた画像のコピーがたられた。

英路例:

を1000部のアセトンに溶解(カーボンブラックは分散状態)させ、帯観にて2時間提押する。次いでとの混合核を1000の部の水中へ、提押下

ないことを意味する。

表から明まらかなように式(4)を用いたトナーは 行業性が良好であり(5000枚目)又:枚目と 5000枚目のコピーを比較しても連絡複写にか ける品位の低下は認められず断像の鮮明なコピー がえられた。

奖施例 4

をまずボールミルにて混合物料し、次いで加燃ニーダーにて海線洗練し、冷却国化後、分級機能の ついたジェットミルにて物料分数し5~10月の トナーを得た。

実施例(1)と同様の処理をしてえた残像用トナ

ーの100分ほぼ中1週間放散前後の比荷電量を 翻定したところ、それぞれー19.0μc/9。 -19.0μc/9でもつた。

更にこの現像用トナーを用いて実施例1と同様に選挙を行ったところ着色剤である Blue PR 本来の色相を有した鮮明な、階調の高い画像を得た。又5000枚被零したときの初めと終りのコピー画像に品位差はまったく認められなかった。 実施例 5 ~ 1 1

表1の构造式の欄に示される化合物及び着色剤を用いて実施例1と間様にして現像用トナーを調製し比帯電量を測定し、又複写してえられた画像の汚染性テストを実施した。その結果を表1に示

いずれの化合物を用いたトナーも比響電量の変化が小さく即ち経時安定性がよくえられた画像の 汚染性が非常にすぐれていた。

尚、 表(1)中比 帯 電量(μ ε / 9) は 1 0 0 5 健 度 中 1 温間放電 南 (A) 及び 後 (B) の 衛 定 値 で あ る。 又 行 染 性 テ ス ト は 実 施 例 5 と 同 様 K 実 箱 し た 時 の

制定値を表わす。

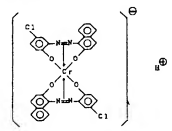
表 (1)

| 英 競 | 神 追 式 | 着色制 | 10 | 此帯電盘 | | 汚染性テスト | |
|---------------|---|--------------------------|----|-------|-----------|--------|--|
| | | | 色權 | ٨ | В | (#2) | |
| 5 | но | カーポンプランク | 無色 | 17.0 | -1 6.5 | 4 – 5 | |
| 4 | HO CH3 CH2CH2CH2 | 献化チチン C.I. PIG. Y-147 | 黄色 | -20.0 | -20.0 | 4-5 | |
| 7 | HO -802 -0R | 数化テチン C.I. PIG. R—144 | 亦色 | -21.5 | - 2 0 - 0 | 4 5 | |
| | EH2CH=CH2 CH3CH=CH3 CH3CH=CH3 | 酸化チャン C.L PIG. B-15 | 骨色 | -18.5 | 1 8-5 | 4 – 5 | |
| , | BO C M OH | カーボンブラック | 悬色 | -19.0 | -18.0 | 4 – 5 | |
| 10 | С ₈ Н ₁₇ С ₈ Н ₁₇ но— — эо 2— — он С ₁ | 級化テキン C.L. DIS Y-114 | 黄色 | -17.8 | -17.2 | 4 — 5 | |
| 11 | но | カーボンブラッタ | 黑色 | -18.6 | -17.8 | 4 5 | |

| 夜(1) | の絶す | | | | | |
|------|------------------|------------------------|-----------|-------|-------|--------|
| | 構 違 式 | 常色剂 | け-0 色相 | 比存電量 | | 汚象性テスト |
| L | | | | A | В | (級) |
| 此故例 | C1 PHO C1 PHO C1 | カーボンブラッタ | 無色 | -17.0 | 2.0 | 1-2 |
| 比較例2 | \$\\\!\\ | 散化テラン CL PIO. Y-142 | 集而杂 共色 | -4.4 | - 5.0 | 4 |

比較例 1

と同様に 5 0 0 0 枚コピーしたところ 1 枚目の面像観度に比べ 5 0 0 0 枚目はかぶり現象が思き、針明さに欠けたものであり、連集被写での品位の低下が認められた。



(特別昭 5 2 - 4 5 9 3 1 代記載の化合物) 比較何 2

実施例 2 にかける (3) 式で示される化合物の代わりに下記等過式で表わされるダイカルボン駅の金属媒体を用いて実施例 2 と同様に処理して残像用トナーを調製した。この現像用トナーを用いて実施例 1 と同様にコピーをしたところ縁味の強いた。実施例 2 の面像に比べると、明らかに面像彼皮が低く、鮮明さに欠

けるものであつた。 なかと の 現像用 トナーの 比等 質量及び えられた 面像 の 汚染性 テスト の 競乗 は 前長 (1) の 如 く で ある。

(特公昭 5 ナー 7 5 8 4 の実施例 1)

以上の比較試験から式(1)の化合物を含有したトナーは比有電性が大きくかつその経時安定性が 良好であるという2つの特性を兼ねそなえている という点で公知のトナーに優つていることが明ま らかである。又面像の何敬性が小さいという点で も本発明のトナーは公知のトナーよりすぐれてい ることがわかる。

特許出版人 日本化製株式会社